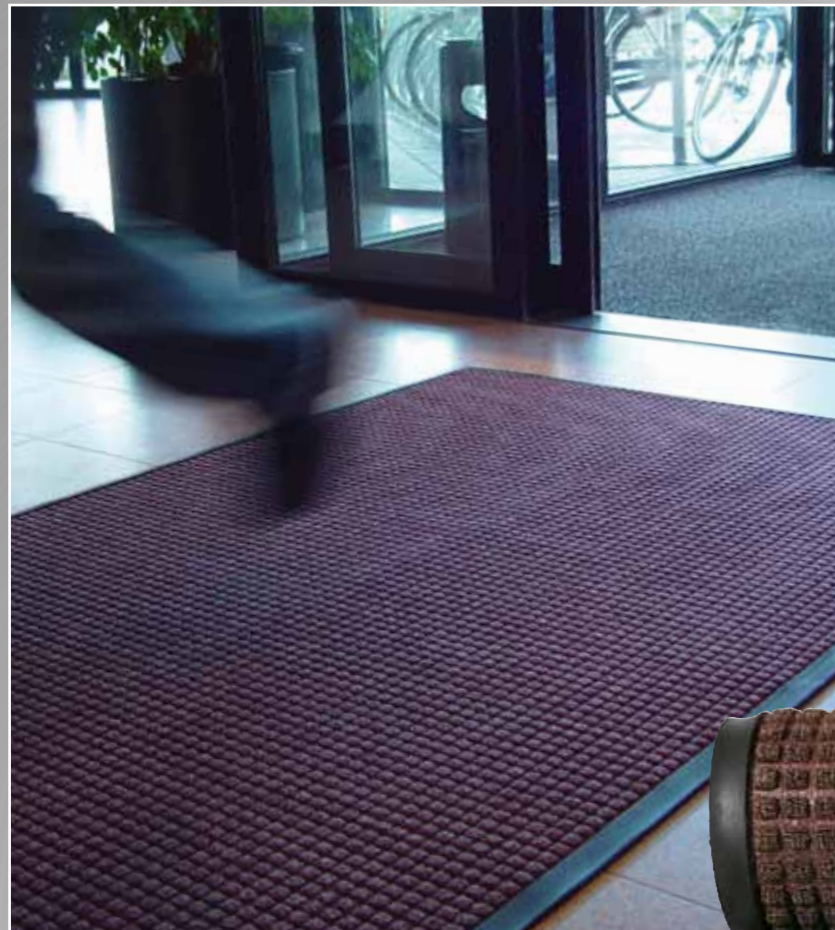


166 Guzzler™



- Tapis ultra-résistant avec design gaufré en relief lui permettant une double action : il capture et dissimule efficacement les débris et l'humidité des chaussures.
- La semelle et les bordures en caoutchouc renforcées offrent une résistance maximum.
- Les 4 cotés fermés par des bordures agissent comme une barrière; permettant au tapis de retenir jusqu'à 6 litres d'eau par m².
- Les picots de cette semelle antidérapante minimisent tout mouvement sur tout type de surface et gardent le tapis surélevé laissant les sols humides sécher même en dessous du tapis.
- Zones de trafic très intense.
- Utilisation en intérieur de bâtiments, écoles, universités, entrées publiques, gymnase et enceintes sportives, centres commerciaux.
- Passage d'aspirateur, de machine injection-extraction ou arroser le tapis avec de l'eau et suspendre pour le séchage.



166 Guzzler™



FICHE PRODUIT		
Désignation		Tapis Professionnels Anti-Salissures
Description		Tapis grattant / absorbant
Matériaux		
Surface	Surface Fibres Decalon® tuftées et pressées sur une base robuste en caoutchouc avec design gaufré. 850 grammes de doubles fibres par m ² .	
Semelle	Caoutchouc naturel	
Procédé	Tufté et pressé sur une base robuste en caoutchouc avec design gaufré	
Catégorie	Intérieur absorbant - Heavy duty	
Applications recommandées	Intérieur - zones de trafic très intense	
Coloris	Marron, Bleu, Rouge, Bordeaux, Anthracite, Gris, Vert	
Poids	4,4 kg/m ²	
Epaisseur	10.5 mm	
Dimensions standards	60 cm x 90 cm 90 cm x 120 cm 90 cm x 150 cm 120 cm x 180 cm	
Longueurs sur mesure	N/A	
Remarques spéciales		

FICHE TEST		
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884	3.1% de perte de poids
Résistance des couleurs à la lumière	AATCC 16E	
Comportement en condition d'usure accélérée	U.S.	14.48%
Comportement en condition de salissure accélérée	U.S.	4
Capacités antidérapantes	DIN51130 BGR181	
Rétention d'eau	U.S	
Test sanitaire épidémiologique	GN 2.1.6.1338-03 MCL GN 2.1.6.2309-07 OBUV	Passe - Certificat no. 77.01.16.229.P.044984.07.09

TESTS D'INFLAMMABILITE		
Test d'inflammabilité	ASTM D2859	Passe
Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	0.11 watts/cm ²
Classement feu	DIN EN 13501-1	
Développement durable		<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and restrictions of Chemicals) • Contribue à un environnement plus propre en réduisant le besoin de produits d'entretien